

**Anschrift:**

Holz Reinlein GmbH & Co. KG  
Schlüsselfelder Str. 31  
D-96160 Geiselwind

**Kontakt:**

Telefon +49 9556 9229 - 0  
Telefax +49 9556 9229 - 29  
E-Mail info@reinlein.de  
Internet [www.reinlein.de](http://www.reinlein.de)



## Produktblatt - Hochkantlamellenparkett, 23 mm (Industrieparkett / Mehrzweckparkett)

Hersteller: Reinlein, Geiselwind

**Fertigungsnorm:**

EN 14761

**Holzarten:**

Ahorn europäisch	Ahorn kanadisch	Akazie gedämpft
Black Cherry	Brauneiche	Buche ungedämpft
Buche gedämpft	Eiche	Esche
Kirsch europäisch	Nussbaum amerik.	Räuchereiche*
Roteiche		

andere Holzarten auf Anfrage

**Sortierung:****Standard** (nach Werksnorm)

Für Hochkantlamellen gibt es keine Beschränkung hinsichtlich Farbe, Äste und Struktur. Splint und Verfärbungen sind zulässig. An der Oberseite sind Fäule und Insektenfraß nicht zulässig.

**Harmony** (nach Werksnorm)

Gleichmäßige Sortierung ohne große Farbdifferenzen für den repräsentativen Wohnbereich. Kleinere Punktäste erlaubt. An der Oberseite sind Splint, Fäule und Insektenfraß nicht zulässig.

**Dicke:**

22,8 mm Massivholz

**Lamellengröße** (Länge x Breite)

160 x 8 mm

**Profilierung:**

glattkant (ohne seitliche Profilierung)

**Verlegeeinheit:**

Platten aus 40 Lamellen mit Klebeband umwickelt, Plattengröße ca. 320 x 160 mm

**Verlegemuster:**

Parallel (leiterartig)

**Verpackung:**

karton- oder folienverpackt bzw. umreift

**Paketinhalt:**

8 Platten = 0,41 m<sup>2</sup> ( oder ähnlich )

**Gewicht:**

ca. 15 kg/m<sup>2</sup> bei Eiche; je nach Holzart von 14 – 18 kg/m<sup>2</sup>

**Anschrift:**

Holz Reinlein GmbH & Co. KG  
Schlüsselwälder Str. 31  
D-96160 Geiselwind

**Kontakt:**

Telefon +49 9556 9229 - 0  
Telefax +49 9556 9229 - 29  
E-Mail info@reinlein.de  
Internet [www.reinlein.de](http://www.reinlein.de)



**rel. Holzfeuchte bei Anlieferung:** 9 +/- 2% (analog EN 13488)

**Baustoffklasse nach EN 13501-1**

- für den Transport:

**Eiche und Buche: E<sub>fl</sub>-s1**; alle anderen Holzarten: F<sub>fl</sub>-s1

- nach dem Einbau:

**Eiche und Buche: C<sub>fl</sub>-s1 (B1)**; alle anderen Holzarten: D<sub>fl</sub>-s1 (B2)  
nach fester Verklebung und Oberflächenbehandlung

Voraussetzungen:

- Feste Verklebung auf Untergrund mindestens Klasse A2-s1, d0
- Zur Oberflächenbeschichtung dürfen verwendet werden:  
Acryl, Polyurethan und Seife (50 bis 100 g/m<sup>2</sup>) oder Öl (20 bis 60 g/m<sup>2</sup>)

**Formaldehydklasse:**

E1

**Fußbodenheizung:**

Holzart Eiche geeignet, bei allen anderen Holzarten bitte Rücksprache!  
(Merkblatt „Parkett auf Fußbodenheizung“ beachten!)

**Wärmedurchlasswiderstand:**

ca. 0,11 K/W

**CE-Kennzeichnung:**

Dieses Produkt entspricht der harmonisierten Norm EN 14342  
und ist dadurch CE-zertifiziert. (siehe unser Datenblatt „CE-Kennzeichnung“)

**Verlegung:**

Vollflächige Verklebung auf dafür geeigneten, festen, trockenen und  
ebenen Unterboden, entsprechend den Vorschriften der DIN 18356 für  
Parkettarbeiten mit Parkettklebstoff nach EN 14293.

**Oberfläche:**

unbehandelt  
Bauseitig individuelle, der Nutzung und Beanspruchung angepasste  
Oberflächenbehandlung durch schleifen, kitten und lackieren oder ölen.

**Herkunft/Herstellung:**

Das Rohholz stammt aus den umliegenden heimischen Wäldern von  
Ansbach bis in den Spessart. Es wird in unserem eigenen Sägwerk  
geschnitten und in firmeneigenen Trockenkammern getrocknet.